III. De Motu Aquarum fluentium. Authore eodem D. Jacobo Jurin, M. D.

Quæ Motum ex imi vasis foramine dessuentis sæpe videmus, tum in ipsa re Hydraulica, tum in ejus Principiis ad Oeconomiam Animalem applicandis, aliis cum Potentiis comparari. Cujus Motus quantitatem cum hactenus nemo, quod sciam, recte determinaverit, usurpare solent ejus loco scriptores Hydraulici Columnæ aqueæ pondus foramini incumbentis. Quod qui faciunt, id sane neutiquam animum advertunt sieri omnino non posse, ut Motus aliquis cum pondere quiescente conseratur. Poterit autem Aquæ dessuentis Motus facili opera desiniri hunc in modum.

Fig. 10. Sit SHAHS Aquæ superficies infinita, CC foramen circulare in sundo sactum. AB reca perpendicularis per foraminis centrum ducta, SGCCGS Columna sive Cataracta Aquæ per foramen CC decurrentis, SGC Curva cujus rotatione circa Axem AB generatur Solidum, sive Cataracta, SGCCGS Aqua enim cum libere, & motu accelerato descendat ad normam corporum omnium gravium, necessariò in minorem amplitudinem contrahitur, prout majorem velocitatem acquirit inter cadendum, & profluit ex foramine CC ea cum velocitate, quæ cadendo ab altitudine AB comparatur.

Velocitas autem corporis gravis cadendo genita, ex Galilei demonstratis, rationem obtinet subduplicaram altitudinis unde cecidit. Quare, si ducatur ad Curvam SGC Ordinata quævis DE, atque ipsa DE vocetur y, & AD x, exponetur velocitas Aquæ in sectione EE

per Vx, & Factum ex ca velocitate ducta in ipsam sec-

tionem per  $\sqrt{x \times y^2}$ .

Quod Factum est ut moles Aquæ dato temporis spatio per cam sectionem transcuntis; cumque cadem Aquæ moles dato tempore per singulas Cataractæ sectiones transcat, proinde Factum istud perpetuo sibi constabit, critque  $\sqrt{x} \times y^2 = 1$ , &  $x y^4 = 1$ .

Quæ est Aquatio Curvæ SGC, cujus partem, intra datum vas comprehensam, delineavit, ejusdemque Aquationem non obscure indicavit Magnus Newtonus, Frep. 36. Lièr. 2. Frincip. qui primus omnium veram Aquæ essuntis velocitatem, ex genuinis Principiis deductam, Orbi Literato exposuit.

Est autem infa Curva Hyperboloeides quarti Ordinis, cujus altera Asymptotos est recta AS ad Horizontem parallela, altera AB eidem perpendicularis.

Hujus Poteslas est Quadrato-Cubus Ordinatæ FG, du $\partial x$  ad pun $\partial x$  ubi re $\partial x$ , bisecans angulum

ab Alymptotis comprehenlum, Curvæ occurrit.

Spatium SADES, inter Curvam SGE, Ordinatam DE & Asymptotos AD, AS inclusum, æquale est quatuor partibus tertiis Rectanguli HD, sub Abscissa AD & Ordinata DE contenti. Essque proinde Spatium SHE pars tertia ejusdem Rectanguli.

Solidum SGEEGS, convolutione spatii SADES, circa Axem AD, generatum, duplum est Cylindri incumbentis sectioni EE. Unde Solidum cavum, quod gignit conversio spatii SHEGS, circa eundem Axem, Cylindro incumbenti æquale est. Quæ omnia facili calculo inveniuntur per Methodum Fluxionum inversam.

### Theorema I.

Aquâ ex vase amplitudinis infinitæ, per soramen circulare in fundo sactum, decurrente, Motus totius Cataractæ aqueæ Herizontem versus æqualis est Motui Cyclindri

lindri aquei, sub ipso foramine & altitudine Aquæ, cujus velocitas æquet velocitatem Aquæ per foramen effluentis; vel æqualis est Motui molis Aquæ, quæ dato quovis tempore effluit, cujus ea sit velocitas, qua percurratur eodem dato tempore spatium æquale altitudini Aquæ.

Demonstratio prime partis.

Ducatur ad Curvam S-G & alia Ordinata de, priori

DE quam proxima.

Curvà circa Axem AB conversa, generabunt Ordinatæ DE, de, Circulos duos, quibus intercipitur Solidum nascens E E e e. Id solidum a quale est Facto ex altitudine Dd ducta in sectionem E E, & Motus ejus æquatur Facto ex ipso solido ducto in velocitatem ejusdem, sive Facto ex altitudine Dd, sectione E E, & velocitate Aquæ in ea Sectione. Cumque supra ostensum sit, Factum ex quavis Sectione Cataractæ & velocitate Aquæ in ea Sectione, quantitatem esse constantem, erit proinde Motus totius Cataractææqualis Facto ex quantitate illa constante ducta in Summam omnium altitudinum Dd, sive in ipsam AB, hoc est, Motui Cylindri sub ipso foramine & altitudine Aquæ, cujus velocitas æquet velocitatem Aquæ per foramen essentia. Q. E. D.

Corol. 1. Data altitudine Aquæ, etit Motus Cata-

ractæ in ratione foraminis.

2. Dato foramine, erit Motus Cataractæ in ratione sescuplicata altitudinis, sive in ratione triplicata velocitatis, qua Aqua per foramen exit.

3. Dato Motu Cataractæ, erit foramen reciprocè in ratione sescuplicata altitudini, vel reciprocè in ratione

velocitatis triplicata.

Demonstratio secunda partis.

Moles Aquæ dato tempore effluentis est ad Cylindrum sub iplo foramine & altitudine Aquæ, ut longitudo quam Aqua essuens æquabili velocitate dato isto tempore velocitatem Cylindri reciproce in eadem ratione, erunt-Motuum quantitates utrinque æquales. 2. E. D.

Corol. 1. Data altitudine Aquæ & mole essluente, Motus Cataractæ est in ratione inversa temporis quo

ista moles effluit.

2. Data altitudine & tempore, Motus Cataractæ est ut moles Aquæ tempore isto essluentis.

3. Dato rempore & mole Aquæ effluentis, erit Mo-

tus Cararactæ in ratione altitudinis.

4. Dato Motu Cataractæ & altitudine, moles effluens est in ratione temporis.

5. Dato Cataractæ Motu & mole Aquæ effluentis;

altitudo est ut tempus.

6. Dato tempore & Motu Cataractæ, erit Aquæ essuentis moles reciprocè ut altitudo.

#### Theorema II.

Fig. 11. Si capiatur BA, quæ sit ad BD, ut  $DG^+$  ad  $DG^+ - BC^+$ ; Aqua decurrente ex dato vase Cylindrico semper pleno GGEE, per foramen circulare CC in sundo medio sactum, Motus Cataractæ aqueæ Horizontem versus æqualis erit Motui Cylindri sub foramine & altitudine AB, cujus velocitas æquet velocitatem Aquæ per foramen exeuntis; vel erit æqualis Motui molis Aquæ quæ dato quovis tempore effluit, cujusque ea sit velocitas, qua percurratur eodem dato tempore spatium æquale altitudini AB.

Demonstratio primæ partis.

Ducatur AS ipsi DG parallela, & Asymptotis AS, AB, per puncta G, C descripta concipiatur Curva. Newtoniana SGC.

Ut constet Aqua altitudo, supplendus est exeuntis locus Cylindro aqueo gg GG, descendente cum ea velocitate

iocitate uniformi, quæ acquiritur cadendo ab A ad D, quemadmodum docet Vir incomparabilis Propositione

prædicta.

Motui hujus Cylindri aquatur, per Theorema superius, Motus Catara & SSGG. Ergo Motus Aquæ descendentis, cum sit compositus ex Motu Cylindri aquei ggGG, & Motu Catara & GGCC, aqualis est Motui Catara & integræ SGCCGS, h. e. per Theorema primum, Motui Cylindri aquei sub soramine & altitudine AB, cujus velocitas aqualis sit velocitati Aquæ per soramen decurrentis. Q E. D.

Pars secunda sequitur ex priore.

Corol. I. Oriuntur hinc omnia Propositionis præcedentis Corollaria, substituendo altitudinem AB, pro Aquæ altitudine.

- 2. Si vas alia figura fuerit, atque Cylindrica; aut foraminis figura pro circulari fuerit quadrata, triangularis, vel qualifcunque; aut ipfum foramen non sit in medio sundo situm, vel etiam in latere vasis factum; idem erit Motus Cataraca, scilicet æqualis Motui Prismatis aquei sub foramine & altitudine AB, cujus velocitas par sit velocitati Aquæ essuentis. Nam eadem Aquæ moles, cum eadem velocitate atque in priori Hypothesi, tum per ipsum foramen, tum per singulas Cataraca sectiones transibit.
- 3. Si vasis Diameter permagnam rationem obtineat ad Diametrum foraminis, negligi poterit altitudo  $\mathcal{A}D$ , & vasis ipsius altitudo pro altitudine Cylindri, vel Prismatis aquei, usurpari.

Hactenus casum illum particularem, quo Aqua, Gravitatis vi, ex vase defluit, seorsim consideravimus. Id eo secimus lubentius, tum quod illum sere solum adhibere soleant Mathematici, quoties agitur de Fluidorum impetu, tum quod Curvæ Hyperbolicæ supra expositam proprietatem, qua Cataractam Aquæ descendentis sor-

mat, non indignam censeamus contemplatione Geometrarum. Alioqui potuisset iste casus nullo negotio deduci ex Theoremate generali, quod proximo loco proponemus.

#### Theorema III.

Fig. 12. Aqua fluente per Canalem plenum quemcunque ABCD fecundum lineam EF, cui sit perpendiculare utrumque Canalis orificium AB & CD, Motus Aquæ versus Orificium CD, sive Motus impedimenti, quod in ipso orificio oppositum sistat Motum totius Aquæ, æqualis est Motui Prismatis aquei sub qualibet Sectione Canalis CH & linea directionis, sive longitudine Canalis EF, quod moveatur eadem cum velocitate, qua Aqua siuit per istam Sectionem: sive æqualis Motui molis Aquæ, quæ dato quovis tempore essluit ex Canali, cujusque ea sit velocitas, qua percurratur eodem dato tempore spatium æquale longitudini Canalis.

Cas. 1. Sit linea directionis recta quavis EF.

Facile demonstratur pars prima eodem modo, quo Theorema primum. Est enim Factum ex quavis sectione Canalis C H, & Aquæ velocitate in ea Sectione, quantitas constans.

Pars secunda sequitur ex prima.

Cas. 2. Fig. 13. Si linea directionis ABCDE, expluribus rectis AB, BC, CD, EF, ad sesse invicem inclinatis sit composita, idem erit Aquæ Motus. Nam Motus Aquæ in toto Canali composito ABCDE, consicitur ex Motibus Aquæ in partibus Canalis AB, BC, CD, DE, additis sibi invicem. Statusmus autem Aquam fluentem secundum rectam AB, mutata sista directione in aliam, qua feratur secundum rectam BC, nihil ex Motu deperdere. Leges enim illas, quæ in motu corporum solidorum observantur, quotics corundem directio

directio mutatur, fluida non sequuntur. Alioqui fluidum mutata directione in aliam priori perpendicularem, penitus sisteretur, quod Experimentis neutiquam deprehenditur. Aqua porro ex Vasis foramine existens, sive deorsum, sive secundum Horizontis planum, sive reca sursum feratur, candem obtinct velocitatem. Quod si aliquando vel ratiocinio subtiliori, vel Experimentis innotescet, aliquam Motus imminutionem ex mutata directione proficisci, crit ejustem ratio habenda.

Si Curva fuerit linea directionis AB, referetur ad hunc Casum, quippe que ex pluribus rectulis con-

fecta concipi queat. Fig. 14.

cas. 3. Fig. 15. Si divisus suerit Canalis AB in plures ramos BC, BD, BE, longitudine æquales, eadem ratione invenietur Aquæ Motus, usurpando pro linea directionis longitudinem ABD, compositam ex longitudine Canalis principis AB, & longitudine cujusvis rami BD. Perinde autem est, sive Aqua à Canali principe versus ramos, sive à ramis fluxerit versus principem Canalem. Quod si rami suerint inæquales, inveniendus est Motus Aquæ in singulis ramis, adhibendo pro linea directionis longitudinem consectam ex longitudine cujusque rami, & longitudine principis Canalis.

Nullo negotio deducitur ex Casu secundo.

Caf 4. Fig. 16. Si rami æquales, in quos distributus est Canalis AB, iterum in Canalem unicum FG colligantur, ad Motum Aquæ inveniendum adhibenda est pro linea directionis longitudo integra ABDFG, confecta ex longitudine principis Canalis AB, rami cujustvis BDF, & Canalis recompositi FG. Si Rami sint inæquales, inveniendus est in singulis Aquæ Motus, & corum Motuum Summa Motui Aquæ in Canali recomposito addendus. Sequitur ex Casu 2, & 3.

Corol. 1. Data longitudine Canalis, & qualibet Sectione ejuldem, erit Motus Aquæ in ratione velocitatis,

qua Aqua fluit per istam Sectionem.

2. Data quavis Sectione, & velocitate Aquæ Sectionem istam præterfluentis, erit Motus Aquæ ut longitudo Canalis.

- 3. Data Canalis longitudine, & velocitate Aquæ in quavis Sectione, erit Aquæ Motus in ratione illius Sectionis.
- 4. Dato Motu Aquæ, & aliqua Sectione, erit longitudo Canalis in ratione inversa velocitatis.

5. Dato Aquæ Moru, & longitudine Canalis, erit

Sectio quævis reciprocè ut velocitas.

- 6. Data velocitate in qualibet Sectione, & Motu Aquæ, erit ista Sectio in ratione reciproca longitudinis.
- 7. Data longitudine Canalis. & mole Aquæ certo quovis tempore estiuentis, erit Aquæ Motus reciprocè ut islud tempus.

8. Data Canalis longitudine, & tempore, erit Aquæ

Motus ut moles effluens.

9. Dato tempore, & mole Aquæ effluentis, erit Aquæ Motus ut longitudo Canalis

10 Dato Moru Aquæ, & longitudine Canalis, moles

effluens est in ratione temporis.

11. Dato Aquæ Motu, & mole effluente, erit tempus ut longitudo Canalis.

12 Dato tempore, & Motu Aquæ, erit moles effluens

reciproce ut longitudo Canalis.

occurrant & pares sint utrinque tum superficies quibus in le invicem impingant, tum velocitates quibus istæ superficies in adversum moveantur, suerit autem altera moles Aquæ gurtusæ uni æqualis, altera Aqua omnis Oceano contenta, vel etiam quantitas Aquæ infinita; sieri potest ut una ista guttula Aquam omnem Oceani, vel quantitatem Aquæ infinitam, non solum sustineat, sed D d d d d d

post occursum, cadem ac prius velocitate, ipsa in plagam candem moveri pergat, cadem iliam in partes contrarias repellat. Quod est mirabile a aradoxon in re Hydrau.ica.

14. Si certa moles Aquæ, per canalem ex tubis duobus cylindricis, Diametro inæqualibus, compositum, à tubo ampliore versus angustiorem stuat, & motus Aquæ neque minuatur inter fluendum neque augeatur, simul ac prima pars Aquæ tubi minoris inicium ingressa fuerit, statim tardius fluere incipiet, & continuato estuxu ex tubo latiore in angustiorem, gradatim magis retardabitur Aqua in tubo angustiore usque dum tota in eum tubum pervenerit. Contrario modo res eveniet, fluente Aqua à tubo minore versus ampliorem. Quod est alterum Paradoxon in re Hydraulica. Ponitur autem Aqua ubique sibi cohærere

Oriuntur bina ista Corollaria ex Casu I.

15 Ex (asu secundo datur Methodusæstimandi Motum Sanguinis in qualibet Arteria.

- 16. Datis quibuscunque Arteriis binis, æqualem Sanguinis molem transmittentibus, major est impetus Sanguinis in Arteria à Corde remotiore quam in propiore. Quod est Paradoxon notatu dignum in Oeconomia Animali.
- 17. Ex Casu tertio oritur alterum Paradoxon in Oeconomia Animali, nempe majorem esse Sangunis motum sive impetum, in Arteriis omnibus Capitlaribus simul sumptis, quam in ipsa Aorta. Item, major est in Capitlaribus Venis, quam Arteriis.
- 18 Ex Calu quarto deducitur Methodus definiendi motum Sanguinis in quavis Vena.
- 19. Ex codem deducitur tertium in Oeconomia Animali Paradoxon, nempe majorem esse sanguinis impetum in Vena quavis, quam in Arteria ei Venæ respondente.

dente, & proinde majorem esse in Vena Cava, quam in Aorta.

### Problema 1.

Invenire motum Aeris ex Pulmone effluentis.

Sit l = Longitudo rotius ductus aerei, ab Ore & Naribus ad extremos ramos Trachææ.

q = Quantitas Aeris mediocri exspiratione ex Pulmone emissa.

2 == Aeris copia validissima exspiratione expulsi.

r = Tempus mediocris exspirationis.

T = 1 empus exspiration is fortifism.

Inde, per Theorema 3, Cas. 3, Motus Aeris ex Pulmone effluentis, in exspiratione mediocri  $=\frac{q l}{r}$ .

fortissima =  $\frac{2l}{T}$ .

Hoc est, Motus Aeris ex Pulmone exeuntis æqualis est morui molis Aeris, quæ unica exspiratione emittitur, cujus ea sit velocitas, qua percurratur tempore exspirationis longitudo totius Casalis Aerei. Q. E. I.

Aeris quantitatem exspiratione mediocri emissam Vir Clarissimus, Alphonsus Borellus, sacto Experimento 18 circiter, vel 20 unciis cubicis definit. Est autem diversa, non solum in diversis Hominibus, sed etiam temporibus diversis, in Homine eodem. Ipse Experimentum in hunc medum institui.

Vesice madesacta à parte inseriore pondus appendebam, & aptato eidem superius tubo vitreo Diametro circiter unciali, naribus obturatis Aerem vesicæ seniter inspirabam, per sparium trium minurorum secundorum, pondere interim in men a quiescente. Possea Vesicam cum Aere incluso & pondere appenso, sub Aquam in vase Cylindrico contentam, demergebam, notata diligenter altitudine, ad quam Aqua attollebatur. D d d d d d 2 Deinde

Deinde, Aere ex vesica expresso iterum eandem cum pondere in squam immittebam Quod cum esset factum, facile invent batur Aquæ moies quæ vasi infusa altitudi. nem prius notatam conficeret. Experimento decies repetito, & additis úbi-invicem quantitatibus fingulis inventis, earum decima five media moles Aquæ vasi infusa, reperiebatur 35 unciis cubicis æqualis. Quæ moles est Aeris vesica contenta: & adjecta circiter parte duodecima, seu 3 unciis cubicis, ob Aeris condensationem à frigore Aquæ factam, cum tempestas tuerit hyemalis, efficiuntur 38 unciæ cubicæ. Præterea addendum est tantillum, tum propter Aquæ pressionem in vesicem, tum ob Vaporem qui cum halitu emittitur in humorem coactum; quod fiat necesse est ex frigore Aquæ, & vesicæ madidæ contactu Æstimavi igitur Aeris copiam, leni exspiratione emissam tempore trium minutorum secundorum, numero rotundo 40 unciarum cubicarum.

In exspiratione validissima exspirabam uncias cubicas

125, tempore minuti secundi unius.

Hujusmodi autem exspiratione, cum vehementi Pulmonis contentione ad strangulatum sere continuata, 220 uncias cubicas ex Pectore emittebam. Unde patet, ut id obiter moneam, multo plus Aeris in Pectore superesse, quam unica exspiratione mediocri emitti.

Si ergo ponatur l = 2 pedes

q = 40 unciæ cubicæ 2 = 125 unciæ cubicæ t = 3''

Aeris Gravitas Specifica ad Gravitatem Aquæ, ut a ad 1000.

Pes Aquæ cubicus = 1000 unc. Avoird.

Erit Motus mediocris Acris l'ulmone exeuntis æqualis motui ponderis Scrapulorum 4 & Granorum 9, quod percurrat unciam unam minuto secundo; vel motui motui ponderis Grani 1 ;, quod eodem tempore conficiat longitudinem 5 pedum & 7 unciarum. Quæ est velocitas Aeris per Laryngem essluentis, posita Laryn-

gis Sectione = ; unciæ quadratæ.

Motus maximus Aeris Pectore expulsi æquatur motui ponderis unciæ 1 \(\frac{3}{4}\) circiter, percurrentis unciam unam minuto secundo; sive motui ponderis grani i \(\frac{1}{2}\) percurrentis eodem tempore \(\frac{1}{2}\) pedes. Quæ est velocitas Aeris in fortissima exspiratione per Laryngem erumpentis.

Corol. r. Data Aeris copia & longitudine Canalis aerei, motus Aeris est in ratione inversa temporis exspi-

randi.

2. Data mole Aeris & tempore, erit motus in ratione directa longitudinis.

3. Data longitudine & tempore, motus est ut Ac-

ris copia.

4. Dato motu & Aeris copia, erit longitudo in ratione directa temporis.

5. Dato motu & longitudine, erit Aeris moles di-

reste ut tempus.

- 6. Dato motu & tempore, erit Aeris moles reciproce ut longitudo Canalis Aerei.
- 7. Motus Aeris est in ratione composita ex ratione quadruplicata Diametri cujusvis homologæ ipsius Animalis, & ratione inversa temporis exspirandi; vel in ratione composita ex ratione ponderis totius Animalis, ratione ejusdem ponderis subtriplicata, & ratione temporis reciproca.

Nam pondus Animalis. Diametri cujusvis homologæ Cubus & moles Aeris expulsi sunt in eadem ratione. Ponitur autem Corpora Animalium Machinas esse simili-

ter factas

Achelium Longitudinem hie usurpatam, vel ipsam esse concipies Canalis aerei longitudinem, si Rami omnes

1 ra-

Trachææ longitudine æquales ponantut: vel mediam inter longitudines diversas, si Rami sint inæquales.

### Problema il.

Determinare împetum, sive impressionem quam excipit înterna Pulmonum superficies ab Aere extpirando.

Cum actioni equalis & contraria sit reactio; necesse est, ut, quanto motu urgeturab interna Pulmonum superficie Aer exspirandus, tanto vicissim ab Aere repellatur superficies sulmonum.

Unde, per Problema superius, impetus distus in ex-

spiratione mediocri  $=\frac{q}{t}$ 

fortissima =  $\frac{Ql}{I}$ . Q.E.I.

Hinc positis issem que in superiore ponuntur, impetus mediocris Aeris in l'ulmones aquales est morui ponderis drachme circiter I , quod minuti secundi spatio percurrat unciam unam; vel metui ponderis I slibrarum conscientis eodem tempore i unciae, que est velocitas Aeris in contactu superficiei Fulmonis internee. Ponimus autem cum Viro Doctissimo facolo Keilio superficiem Pulmonis internam 21900 circiter unciis quadranis equalem.

Impetus veio maximus Aeris in Pulmones æquatur motui ponderis unciæ circiter 1 3 moti unciam unam minuto secundo; vel motui ponderis 19 librarum, quod partem x unciæ conficiat eodem tempore. Quæ est Aeris velocitas ad supersiciem sulmonis in exspiratione

vehementi.

Corol 1. Sequentur ex hac Propositione Corollaria

pracedenti subjuncta.

2. Imperus mediocris incumbens in partem supersiciei Pulmonis, quæ sit ipsi Laryngis Sectioni æqualis, est motus motus ponderis in grani, conficientis unciæ spatium minoto secundo; vel motus grani 1 ; quod eodem tempore percurrat unciæ partem 1 lmpetus autem maximus in parem superficiem est motus ponderis in partis grani quod unciam unam; vel motus ponderis grani r ; quod = unciæ fingulis minuris fecundis conficiat.

3. Impetus deris in mediocia expiratione in Pulmones impressus, mq iatu: motui Columnæ aqueæ percurrentis unciam unam minuto secundo, cujus Columnæ basis est ipla Pulmonum superficies interna alcitudo autem est in uncie. Estque Column altitudo pars i un-

ciæ, in exspiratione omn um vehementissima.

4. Impetus incumbens in superficiem parem circulo maximo Globuli sanguines, in leni exspiratione, est pars ¿ ponderis Giobuli Sanguinei; in exspiratione vehementi ejuldem ponderis, moti unciam unam minuto secundo. Qua autem ratione Diametros Globulorum Sanguinis dimensus sim, cum usui esse queat ad aliorum Objectorum minimorum magnitudi es definiendas, libet obiter exponere. Capillum tenuem, & satis longum, aciculæ piuries circumvolvi, ut omnes convolutiones sese invicem accurate contingerent, quod admotum subinde Microscopium luculenter ostendebat. Deinde cum intercapedinem inter extremas utrinque circumvolutiones Citcino cepissem, eandem Scalæ, quam vocant Diagonali applicabam, spatiumque in Scala repertum per convolutionum numerum dividebam. Unde inventa est unius convolutionis latitudo, sive ipsa Capilli Diameter. stea Capillum eundem, in Segmenta minucula divisum. plano Microscopii, cui langumis parum ita erat illitum ut Globuli conspicerentur distincti, superinspergebam. Ea cum Microscopio contuerer, reperiebam aliquibus in locis Capilli Segmenta ita commode disposita, ut numerare liceret, quot Globuli Diametro Segmenti opponerentur. Erant autem Segmenta Diametro inæqualia, વાયાં

quod Capillus tenuior versus extremum suerit, quam propius à Radice, adeo ut jam 7, vel 8, jam 12, 13 ve Globuli transversæ Sectioni Capilli responderent. Utroque autem Experimento sæpius iterato, æstimavi tandem mediam Capilli Diametrum parte 1/324 unciæ, & Diametrum Globuli Sanguinei parte decima Diametri Capilli, sive parce 1/3245 unciæ.

5. Impetus, quem patitur interna Pulmonum supersicies ab Aere exspirando, minor est Motu lenissimi roris

è Cælo decidentis

Scholium Neglecta est in solutione Problematum duorum præcedentium impedimenti consideratio, qued Acri ex Iulmone egredienti objicitur ex asserbu laterum Arteriæ Trachææ, ejusque ramorum; cum id perparvum sit, neque ullo experimento satis accurate æstimati posse videatur. Nec suimus admodum sollici i de racionibus numerorum exquiste servandis, cum id unum nobis propositum suerit, ut methodum exponeremus æstimandi, aliquanto certius quam videtur antehac sactum, vires eas, quibus agit Aer inter exspirandum in vasa sanguinea supersiciem Pulmonis internam perreptantia. Unde dignosci potest, utrum pares sint hæ vires essectis istis producendis, quæ issdem à Doctissimis quibusdam Scriptoribus Medicis tribuuntur. Quod liberum esto Lectoris Scientia Mechanica & Anatomica instructi Judicium.

### Problema III.

Definire impetum Sanguinis in Vena Cava prope dextram Auriculam Corois; five motum Sanguinis per omnes Arterias & Venas fluentis, præter i ulmonares.

Sit q = Quantitas Sanguinis una Cordis Systole in Aortam projecti.

l = Longitudo media ductus integri Arterio-Venosi, ratione habita ramorum longiorum & breviorum

# (763)

tum.

Inde, per Theorema 3. Cas. 4. impetus quæsitus  $=\frac{q!}{t}$ .

Hoc est, Impetus Sanguinis in Vena Cava equatur morui molis Sanguineæ, quæ una Systole in Aortam projectur, cujus ea sie velocitas, qua percurri queat integra Arteriarum & Venarum longitudo, temporis spatio inter binos Pulsus intercepto. 2. E. I.

Si in Corpore Humano ponantur

q = 2 unciæ Avoird.

l = 6 pedes

 $t=\frac{3^{"}}{4}.$ 

Erit impetus Sanguinis in Vena Cava æqualis motui ponderis 12 librarum, quod unciæ unius longitudinem conficiat singulis minutis secundis; seu motui ponderis 2 librarum, quod pari temporis spatio percurrat pedem ½. Quæ est sere Sanguinis vesocitas in Cava fluentis. Ponimus autem, ex dimensione Viri Doctissimi supra dicti, Cavæ Sectionem dodrantem esse unciæ quadratæ.

Corol Orientur ex hoc Problemate mutatis mutandis omnia Problematis primi Corollaria.

### Problema IV.

Determinare motum absolutum Sanguinis in Vena Cava; sive motum Sanguinis, per omnes Arterias & Venas sluencis ra æter Pulmonales, sublata Vasorum resistentia.

Sit velocitas Sanguinis Naturalis, ad eam velocitatem qua Sanguis fluerer, dempra omni relistentia, ut 1 ad x. Cumque per Corol. superioris Problematis, & Corol. s. E e e e e e e

# (764)

Probl. 1. Motus Sanguinis sit in ratione velocitatis, exit inde motus quæsitus  $=\frac{x \ q \ l}{t}$ . 25. I.

Quod si proportio per Experimentum à Viro Clarissimo supra laudato institutum inventa, ut veræ pro-

pinqua, admittatur, crit x = 2.5.

Unde, positis issem quæ in superiore ponuntur, motus absolutus Sanguinis in Vena Cava æquatur motus ponderis 30 librarum, quod minuto secundo longitudinem uncialem percurrat; siva motus ponderis 2 librarum percurrentis eodem temp re pedem 1 4. Qua fere velocitate Sanguis, omni resistentia liber, per Cavam deferretur.

### Problema V.

Motum Sanguinis invenire in Vena Pulmonali prope finistram Cordis Auriculam; sive motum totius Sanguinis per Pulmonem fluentis.

Præter notulas in *Probl.* 3. usurpatas, sit  $\lambda =$ Canalis

Arterio-Venosi Pulmonici media longitudo.

Unde, per Theor. 3. Caf. 4. invenitur motus quæsitus  $=\frac{q \lambda}{t}$ .

Hoc est, motus Sanguinis per Pulmonem fluentis æqualis est motui molis Sanguineæ, quæ una Systole in Arteriam Pulmonalem projicitur, obtinentis eam velocitatem, qua percurratur longitudo Arteriarum ac Venarum Fulmonalium, tempore inter duos Fussus intercepto. Q. E. I.

Si ponatur in Corpore Humano  $\lambda = 1 \frac{1}{2}$  pes.

Erit motus Sanguinis in Pulmone aqualis motui ponderis 3 libratum, percurrentis unciale spatium minuto secundo.

### Problema VI.

Definire momentum Sanguinis absolurum in Vena Pulmonali.

Eodem argumento, quad in Probl. 4. usurpatum est, invenitur motus quæsitus  $= 2.5 \times \frac{q \lambda}{t}$ . Q. E. I.

Positis vero iisdem quæ supra ponuntur, motus abfolurus Sanguinis Pulmonem præcerstuentis æquatur motui ponderis 7 hibrarum, quod singulis minutis secundis uncie unius spatium percurrat.

Scholium. Experimento Keiliano definita est proportio, quam obtinet Sanguinis per Aortam ejusque ramos fluentis velocitas naturalis, ad eam velocitatem qua Sanguis per eosdem flueret, sublata resistentia Arteriarum & Sanguinis præcedentis. Eam nos proportionem ad Sanguinem per Arteriam Pulmonalem fluentem transsulimus. Quia vel sublata vel imminuta secundum quamvis rationem resistentia, quæ Sanguini per utramque Arteriam fluenti objicitur, necessario Sanguis pariater acceleratur in utraque Arteria. Id enim nisi siat, bini Cordis Ventriculi aut eodem tempore non contrahentur, aut eandem Sanguinis quantitatem non ejicient. Quorum utrumvis, absque summa totius Machinæ perturbatione & discrimine, sieri omnino non potest.

Corol. Ad tria Problemata præcedentia.

Sequentur hine Corollaria Problemati quinto subjuncta, mutatis mutandis.

Scholium ad quatuor Problemata superiora.

Notandum Sanguinis velocitatem, tum per Pulmonem, tum per reliquum Corpus fluentis, cum reipfa æquabilis non fit, hic tamen talem fingi, ut motus Sanguinis medius inveniatur.

Eccece 2

Scholium

Scholium generale.

Si cui numeri minus accurati videantur, qui sparsim Characteribus speciosis apponuntur, poterit ilie facili opera, inventis per experimenta numeris qui propius ad verum accedant, motuum exempla supra posita. vel Propositionum ipsarum vel Corollariorum ope, corrigere. Ignoscat autem nobis Lector ingenuus, si per viam incedentibus nullis præcedentium vestigiis triram, adeoque Erroribus in omnes partes opportunam, Humani aliquid sorte acciderit.

Damus hanc veniam, petimusque vicissim.

IV. An Account of the Sinking of three Oaks into the Ground, at Manington in the County of Norfolk. Communicated by Peter Le Neve, Esq; Norroy King at Arms, and Fellow of the Royal Society.

N Tuesday July the 23d, of the last Year, 1717, in the Grounds, and near the Seat of Sir Charles Potts, Baroner, in the County of Norfolk, and Parish of Manington, (which lies about mid-way between the Market Towns of Holt and Aylsham, and about seven Miles from the Coast near Cromer) in the day time, to the great astonishment of those that were present; first, one single Oak, with the Roots and Ground about it, was seen to subside and sink into the Earth, and not long after, at about 40 Yerds distance, two other Oaks that were contiguous, sunk after the same manner, into a much larger Pit; being about 33 Foot Diameter, whereas the former is not fully 8. These, as they sunk, fell a-cross, so that obstructing each other, we say

